

DAFTAR ISI

HALAMAN SAMPUL	i
HALAMAN JUDUL	ii
LEMBAR PERSETUJUAN	iii
LEMBAR PENGESAHAN	iv
PERNYATAAN KEASLIAN TUGAS AKHIR	v
SURAT PERNYATAAN KESEDIAAN PUBLIKASI KARYA ILMIAH.....	vi
MOTTO.....	vii
HALAMAN PERSEMBAHAN	viii
KATA PENGANTAR.....	ix
DAFTAR ISI	xi
DAFTAR GAMBAR.....	xiv
DAFTAR TABEL	xv
DAFTAR LAMPIRAN	xvii
ABSTRAK	xviii
ABSTRACT	xx
المخلص	xxii
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang.....	1
B. Identifikasi Dan Pembatasan Masalah.....	7
C. Rumusan Masalah	8
D. Tujuan Penelitian.....	8
E. Manfaat Penelitian.....	8
F. Hipotesis Penelitian	9
G. Definisi Istilah	10

H. Sistematika Pembahasan.....	12
BAB II LANDASAN TEORI.....	14
A. Model pembelajaran SAVI.....	14
B. Kemampuan Komunikasi Matematis	19
C. Hasil Belajar	22
D. Hubungan Model Pembelajaran SAVI Terhadap Kemampuan Komunikasi Matematis dan Hasil Belajar	23
E. Materi Aljabar	25
F. Penelitian Terdahulu.....	28
G. Kerangka Berfikir.....	30
BAB III METODE PENELITIAN.....	32
A. Pendekatan dan Jenis Penelitian	32
B. Lokasi Penelitian	33
C. Variabel Penelitian	34
D. Populasi dan Sampel.....	35
E. Data dan Sumber Data.....	36
F. Kisi-kisi Instrumen	36
G. Instrumen Penelitian	40
H. Teknik Pengumpulan Data	41
I. Analisis Data	41
BAB IV HASIL PENELITIAN.....	47
A. Deskripsi Data	47
B. Pengujian Hipotesis.....	54
C. Rekapitulasi Hasil Penelitian.....	74

BAB V PEMBAHASAN.....	77
A. Pengaruh Pengaruh Antara Model Pembelajaran SAVI (Somatic, Auditory, Visual, Intellectual) Terhadap Kemampuan Komunikasi Matematis Materi Aljabar Siswa Kelas VII MTsN 3 Tulungagung.....	77
B. Pengaruh Pengaruh Antara Model Pembelajaran SAVI (Somatic, Auditory, Visual, Intellectual) Terhadap Hasil Belajar Materi Aljabar Siswa Kelas VII MTsN 3 Tulungagung.....	78
C. Pengaruh Pengaruh Antara Model Pembelajaran SAVI (Somatic, Auditory, Visual, Intellectual) Terhadap Kemampuan Komunikasi Matematis dan Hasil Belajar Materi Aljabar Siswa Kelas VII MTsN 3 Tulungagung.....	79
BAB VI PENUTUP.....	82
A. Kesimpulan.....	82
B. Saran.....	82
DAFTAR PUSTAKA.....	84
LAMPIRAN-LAMPIRAN	88

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Kerangka Berpikir	31
Gambar 3.1 Bagan Variabel Penelitian	34

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Penelitian Terdahulu.....	28
Tabel 3.1 Kisi-kisi Soal <i>Post test</i> Kemampuan Komunikasi Matematis dan Hasil Belajar Siswa	37
Tabel 3.2 Pedoman Penskoran Kemampuan Komunikasi Matematis	38
Tabel 3.3 Pedoman Penskoran Hasil Belajar Siswa	40
Tabel 3.4 Hasil Keputusan Uji Reliabilitas	43
Tabel 4.1 Jadwal Pelaksanaan Penelitian pada Kelas Kontrol dan Kelas Eksperimen	48
Tabel 4.2 Nama dan Nilai UAS Matematika Siswa Kelas VII-A dan Kelas VII-B	52
Tabel 4.3 Data Hasil Tes Kemampuan Komunikasi Matematis dan Hasil Belajar Siswa Kelas VII-A dan VII-B	53
Tabel 4.4 Data Kelas Uji Coba Tes Kemampuan Komunikasi	55
Tabel 4.5 Data Kelas Uji Coba Hasil Belajar	55
Tabel 4.6 Hasil Perhitungan Uji Validitas Tes Kemampuan Komunikasi Matematis	57
Tabel 4.7 Hasil Keputusan Uji Validitas Tes Kemampuan Komunikasi Matematis	57
Tabel 4.8 Hasil Perhitungan Uji Validitas Tes Hasil Belajar	58
Tabel 4.9 Hasil Keputusan Uji Validitas Tes Hasil Belajar	59
Tabel 4.10 Hasil Uji Reliabilitas Tes Kemampuan Komunikasi Matematis	59
Tabel 4.11 Hasil Uji Reliabilitas Tes Hasil Belajar	60
Tabel 4.12 Hasil Uji Homogenitas	60
Tabel 4.13 Hasil Uji Normalitas Tes Kemampuan Komunikasi Matematis	62
Tabel 4.14 Hasil Uji Normalitas Tes Hasil Belajar	63
Tabel 4.15 Output <i>SPSS 26.0 for windows Uji Independent Sampel T-test</i> Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	65
Tabel 4.16 Output <i>SPSS 26.0 for windows Uji Independent Sampel T-test</i> Hasil Belajar Siswa Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	66

Tabel 4.17 Hasil Uji Homogenitas Varian	68
Tabel 4.18 Hasil Uji Homogenitas Matriks Varian/Covarian	69
Tabel 4.19 Hasil Uji Signifikansi Univariat (<i>Test of Between Subject Effects</i>)	71
Tabel 4.20 Hasil Uji MANOVA Nilai Rata-Rata Siswa	72
Tabel 4.21 Hasil Uji Sig. Multivariat (<i>Multivariate Test</i>)	74
Tabel 4.22 Rekapitulasi Hasil Penelitian.....	75

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Surat Izin penelitian	89
Lampiran 2 Surat Selesai Penelitian	90
Lampiran 3 Surat Pengantar Validasi Instrumen	91
Lampiran 4 Lembar Validasi Instrumen Tes	92
Lampiran 5 Modul Ajar Kelas Eksperimen	94
Lampiran 6 Modul Ajar Kelas Kontrol	107
Lampiran 7 Kisi-Kisi Soal Posttest	115
Lampiran 8 Pedoman Penskoran Kemampuan Komunikasi Matematis	117
Lampiran 9 Pedoman Penskoran Hasil Belajar	119
Lampiran 10 Soal Posttest	120
Lampiran 11 Kunci Jawaban Posttest	122
Lampiran 12 Data Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	126
Lampiran 13 Sampel Jawaban Tes Kelas Eksperimen	127
Lampiran 14 Sampel Jawaban Tes Kelas Kontrol	128
Lampiran 15 Dokumentasi Penelitian Kelas Eksperimen	129
Lampiran 16 Dokumentasi Penelitian Kelas Kontrol	130
Lampiran 17 Form Konsultasi Bimbingan	131
Lampiran 18 Surat Keterangan Selesai Bimbingan.....	133
Lampiran 19 Biodata Penulis	134